



별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

출원 번호 : 10-2002-0019395
Application Number

출원 년 월 일 : 2002년 04월 10일
Date of Application APR 10, 2002

출원인 : 주식회사 하이닉스반도체
Applicant(s) Hynix Semiconductor Inc.

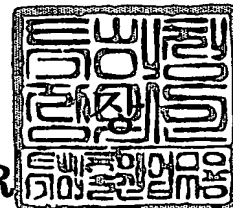
REC'D 28 APR 2003	
WIPO	PCT



2003 년 04 월 10 일

특 허 청

COMMISSIONER



PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

【서지사항】
 특허출원서
 특허
 특허청장
 0003
 2002.04.10
 비사각형의 메모리 뱅크를 갖는 반도체메모라장치
 Memory device with non-quadrangular memory bank
【출원인】
 【명칭】 주식회사 하이닉스반도체
 【출원인코드】 1-1998-004569-8
【대리인】
 【명칭】 특허법인 신성
 【대리인코드】 9-2000-100004-8
 【지정된변리사】 변리사 정지원, 변리사 원석희, 변리사 박해천
 【포괄위임등록번호】 2000-049307-2
【발명자】
 【성명의 국문표기】 전준현
 【성명의 영문표기】 CHUN, Jun Hyun
 【주민등록번호】 660519-1812419
 【우편번호】 361-300
 【주소】 충청북도 청주시 흥덕구 봉명동 90-8 삼성아파트 5-304
 【국적】 KR
【취지】 특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다. 대
 리인 특허법인 신
 성 (인)
【수수료】
 【기본출원료】 13 면 29,000 원
 【가산출원료】 0 면 0 원
 【우선권주장료】 0 건 0 원
 【심사청구료】 0 항 0 원
 【합계】 29,000 원
【첨부서류】 1. 요약서·명세서(도면)_1통

【요약서】

【요약】

본 발명은 하이 테크놀러지의 개발없이 보다 더 집적화된 메모리장치를 규격화된 패키지 사이즈내에 구현함으로써 저비용으로 고집적, 고효율을 가지는 메모리장치를 제공하데 그 목적이 있는 것으로, 이를 위한 본 발명은 평면적으로 칩의 단축을 3등분하고 장축을 6등분하여 균등하게 3×6 영역으로 구분하고, 분할된 단축의 가운데 영역중 일부에 컨트롤블록을 배치하고 나머지 영역은 상하 2등분하여 상측영역과 하측영역을 각기 다른 메모리 뱅크로 사용하여 각 메모리 뱅크가 비 사각형의 형태를 갖는 것을 특징으로 하는 반도체 메모리 장치를 제공한다.

【대표도】

도 3

【색인어】

메모리장치, 어레이, 패드, 비사각형, X-디코더, Y-디코더

【명세서】**【발명의 명칭】**

비사각형의 메모리 뱅크를 갖는 반도체메모리장치{Memory device with non-quadrangular memory bank}

【도면의 간단한 설명】

도1은 통상적인 메모리 장치의 뱅크 구성을 보여주는 개략도,
도2는 종래의 메모리 장치의 문제점을 보여주는 개략도,
도3은 본 발명에 따른 반도체장치의 구성을 보여주는 개략도,
도4a 및 도4b는 종래기술과 본 발명을 대비하기 위한 개략도,
도5는 본 발명의 다른 실시예를 보여주는 개략도.

【발명의 상세한 설명】**【발명의 목적】****【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】**

- <6> 본 발명은 반도체메모리장치에 관한 것으로, 특히 메모리 블록 및 패드/컨트롤블록의 어레이에 관련된 것이다.
- <7> 잘 알려진 바와 같은 동기식 메모리 장치는 독립적인 데이터 액세스가 가능한 다수의 메모리 뱅크로 이루어져 있으며, 통상 4개의 뱅크로 이루어지고, 각각의 메모리 뱅크

는 다시 4개의 메모리 블록으로 분할되는 것이 통상적이다. 여기서 메모리블록이라 함은 동일한 X-디코더와 Y-디코더에 의해 선택되는 다수의 메모리 셀 어레이를 일컫는다.

<8> 도1은 통상적인 메모리 장치의 메모리 블록의 어레이 구조를 보여주는 것으로, 512Mbit 메모리를 일예로써 도시한 것이다.

<9> 도1을 참조하면, 메모리 칩(10)은 정사각형 또는 직사형 영역을 갖는 16개의 메모리 블록(MB)을 포함하며, 4개의 메모리 블록이 하나의 뱅크를 이루게 된다. 도1에서 4개의 메모리 뱅크(Bank_0, Bank_1, Bank_2, Bank_3)가 각기 직사각형 또는 정방형의 영역으로 구성되어 있다.

<10> 각 메모리블록은 32Mbit에 상응하는 다수의 단위셀로 구성되고, 8Mbit에 상응하는 단위 메모리 블록(UMB)이 4개 모여 구성되게 된다. 각 메모리 블록은 어느 하나의 메모리 셀을 선택하기 위하여 장축(X축) 및 단축(Y축)으로 X-디코더(X-decoder)와 Y-디코더(Y-decoder)를 하나씩 구비하게 된다.

<11> 메모리 칩에는 메모리 블록(MB) 이외에도 패드(12) 및 컨트롤 블록(14)을 배치하여야 하는 바, 종래기술에 따른 메모리 칩(10)에서는 도1에 도시된 바와 같이 칩의 장축(X축)을 가로 질러 칩 중앙에 패드(12) 및 컨트롤 블록(14)을 배치하고 있다. 잘 알려진 바와 같이 패드(12)는 칩 외부와 신호를 교환하기 위한 것이며, 컨트롤 블록(14)은 칩 외부의 신호의 제어에 의해 메모리 셀의 데이터를 입출력하게끔 하는 회로들을 의미한다.

<12> 상기한 바와 같이 종래의 메모리 칩은 직사각형 또는 정방형의 메모리 블록 및 메모리 뱅크를 가지게 되는 바, 이러한 구조의 메모리 블록 및 뱅크의 배치는

메모리가 점차 고집적화 되어가고 그에 따라 셀 사이즈가 증가하게 되면서 통상적인 패키지 사이즈로는 패키지 제작이 어려워진다.

- <13> 도 2는 이러한 문제점을 도시하고 있는 바, JEDEC에서 규정하고 있는 패키지 사이즈 내에 기존보다 집적화가 증대된(예컨대 256M에서 516M로 고집적화될 때) 16개의 메모리 블록(MB)을 배치함에 있어; 16개의 메모리 블록이 패키지 사이즈 내에 구현될 수 없음을 보여준다. 따라서, 규격화된 패키지 내에 상술한 종래기술에 따른 배치 방법으로 칩을 구현하기 위해서는 하이 테크놀러지의 디자인 룰을 필요로 하게 된다. 그러나, 0.145 μ m 이하의 하이 테크놀러지의 개발을 위해서는 많은 비용 및 시간이 소비되게 되고, 이는 적시에 고집적화 메모리 칩을 제공하여야 하는 메모리 제조 회사의 입장에서 큰 문제점이 아닐 수 없다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

- <14> 본 발명은 하이 테크놀러지의 개발없이 보다 더 집적화된 메모리장치를 규격화된 패키지 사이즈내에 구현하므로써 저비용으로 고집적, 고효율을 가지는 메모리장치를 제공할데 그 목적이 있다.

【발명의 구성 및 작용】

- <15> 상기 목적을 달성하기 위하여 본 발명은, 평면적으로 칩의 단축을 3등분하고 장축을 6등분하여 균등하게 3 × 6 영역으로 구분하고, 분할된 단축의 가운데 영역중 일부에 컨트롤블록을 배치하고 나머지 영역은 상하 2등분하여 상측영역과 하측

영역을 각기 다른 메모리 뱅크로 사용하여 각 메모리 뱅크가 비 사각형의 형태를 갖는 것을 특징으로 하는 반도체 메모리 장치를 제공한다.

<16> 이하, 본 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자가 본 발명의 기술적 사상을 용이하게 실시할 수 있을 정도로 상세히 설명하기 위하여, 본 발명의 바람직한 실시예를 첨부된 도면을 참조하여 설명하기로 한다.

<17> 본 발명의 실시예들은 512Mbit 메모리 장치를 예로써 설명한 것이다.

<18> 도3은 본 발명에 따른 메모리장치를 보여준다.

<19> 도3을 참조하면, 본 발명에 따른 반도체메모리장치는 칩의 단축을 3등분하고 장축을 6등분하여 균등하게 3×6 영역으로 구분되어 18개 영역으로 분할된다. 다시 단축의 가운데 영역 6개중에서 영역 (2,1), (2,3)는 각기 두 개영역으로 분할되어 상측 영역들 (2a,1a), (2a, 3a)은 영역 (1,1), (1,2) 및 (1,3)과 더불어 제1 메모리 뱅크(Bank_0)를 구성하고 있다. 그리고 나머지 하측 영역들 (2b,1b), (2b, 3b)은 영역 (3,1), (3,2) 및 (3,3)와 더불어 제2 메모리 뱅크(Bank_1)를 구성하고 있다. 그리고 영역 (2,2)는 제1 컨트롤블록이 배치되어 있다.

<20> 따라서, 제1 및 제2 메모리 뱅크(Bank_0, Bank_1)는 종래와는 다르게 비 사각형 형태를 가지게 된다.

<21> 제3 및 제4 메모리 뱅크(Bank_2, Bank_3)도 동일한 구성을 갖는 바, 영역 (2,4), (2,6)는 각기 두 개영역으로 분할되어 상측 영역들 (2a,4a), (2a, 6a)은 영역 (1,4), (1,5) 및 (1,6)과 더불어 제3 메모리 뱅크(Bank_2)를 구성하고 있다. 그리고 나머지 하

측 영역들 (2b,4b), (2b,6b)은 영역 (3,4), (3,5) 및 (3,6)와 더불어 제4 메모리 뱅크 (Bank_3)를 구성하고 있다. 그리고 영역 (2,5)는 제2 컨트롤블록이 배치되어 있다.

<22> 다수의 패드(PAD)는 칩의 중앙 부분을 가로질러 제1 메모리 뱅크와 제2 메모리 뱅크 사이 및 제3메모리뱅크와 제4메모리뱅크 사이의 여분 공간에 배열되어 있다.

<23> 결국, 본 발명의 반도체 메모리 장치는 32Mbit 메모리 블록(MB) 3개와 16Mbit 메모리 블록 2개가 하나의 메모리 뱅크를 구성하고 있으며, 16Mbit 메모리 블록 2개가 3등분된 단축의 중앙영역에서 다시 2등분된 어느한 영역에 배치되어 있어, 이들로 구성된 메모리 뱅크는 비 사각형의 형상을 하고 있게 되고, 이에 따라 하이 테크놀러지의 개발 없이도, 즉 디자인 룰을 증대시키지 않고도 제한된 패키지 사이즈를 만족하게 된다. 도 4a 내지 도 4b는 종래기술과 본 발명을 대비하기 위한 것으로서, 동일 테크놀러지 하에서 본 발명(도 4b)의 경우 규격화된 패키지 사이즈를 만족하고 있음을 알 수 있다.

<24> 본 발명은 종래의 정형화된 사각형 형태의 뱅크 구조를 벗어나, 비 사각형의 뱅크 구조를 가짐으로 해서, 규격화된 패키지 사이즈내에 하이 테크놀러지의 개발없이 고집적화 메모리의 구현을 가능하게 하여 준다.

<25> 도 5는 본 발명의 다른 실시예를 보여주는 것으로, 도3의 실시예와 다르게 영역 (2,1)에 제1 컨트롤블록이 배치되고, 영역 (2,6)에 제2컨트롤블록이 배치되며, 나머지영역에는 메모리블록이 배치된다. 제1 내지 제4 메모리 뱅크는 비사각형 형상을 하고 있다. 본 발명의 다른 실시예 역시 규격화된 패키지 사이즈를 만족하게 된다.

<26> 본 발명의 기술 사상은 상기 바람직한 실시예에 따라 구체적으로 기술되었으나, 상기한 실시예는 그 설명을 위한 것이며 그 제한을 위한 것이 아님을 주의하여야 한다. 또

한, 본 발명의 기술 분야의 통상의 전문가라면 본 발명의 기술 사상의 범위내에서 다양한 실시예가 가능함을 이해할 수 있을 것이다.

【발명의 효과】

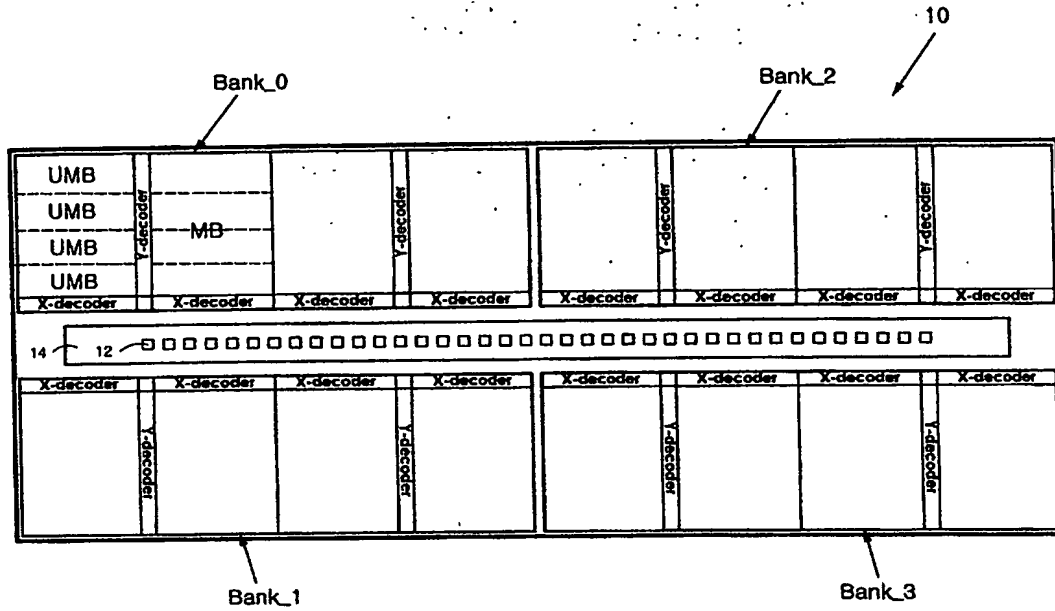
<27> 본 발명은 종래의 정형화된 사각형 형태의 뱅크 구조를 벗어나, 비 사각형의 뱅크 구조를 가짐으로 해서, 규격화된 패키지 사이즈내에 하이 테크놀러지의 개발없이 고집적화 메모리의 구현을 가능하게 하여 주므로, 저비용으로 고집적, 고효율의 메모리장치를 구현하는 것이 가능하게 된다.

【특허청구범위】**【청구항 1】**

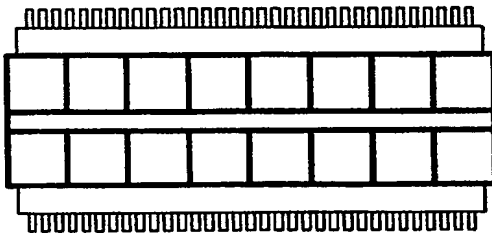
평면적으로 칩의 단축을 3등분하고 장축을 6등분하여 균등하게 3 × 6 영역으로 구분하고, 분할된 단축의 가운데 영역중 일부에 컨트롤블록을 배치하고 나머지 영역은 상하 2등분하여 상측영역과 하측영역을 각기 다른 메모리 뱅크로 사용하여 각 메모리 뱅크가 비 사각형의 형태를 갖는 것을 특징으로 하는 반도체 메모리 장치.

【도면】

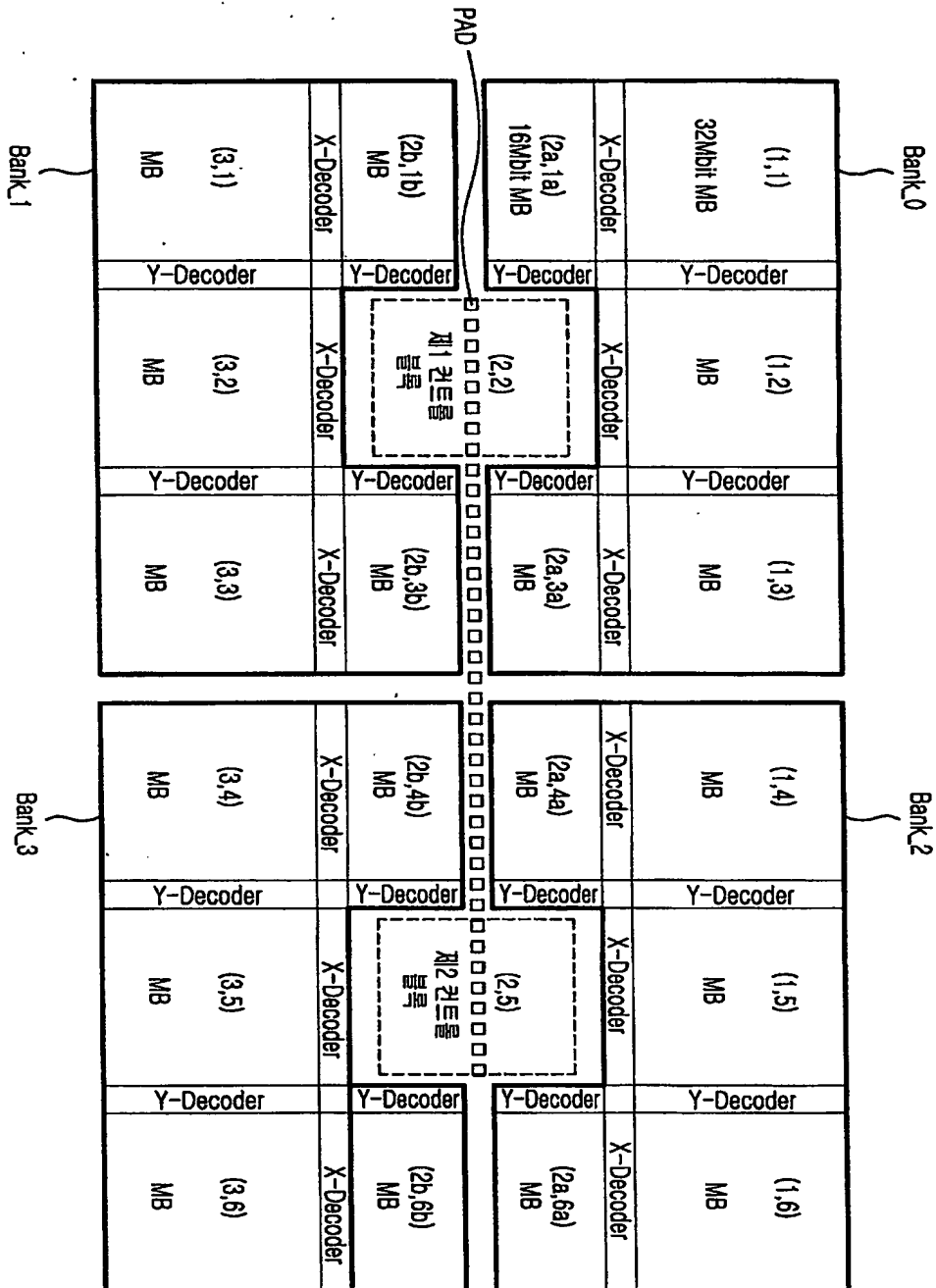
【도 1】



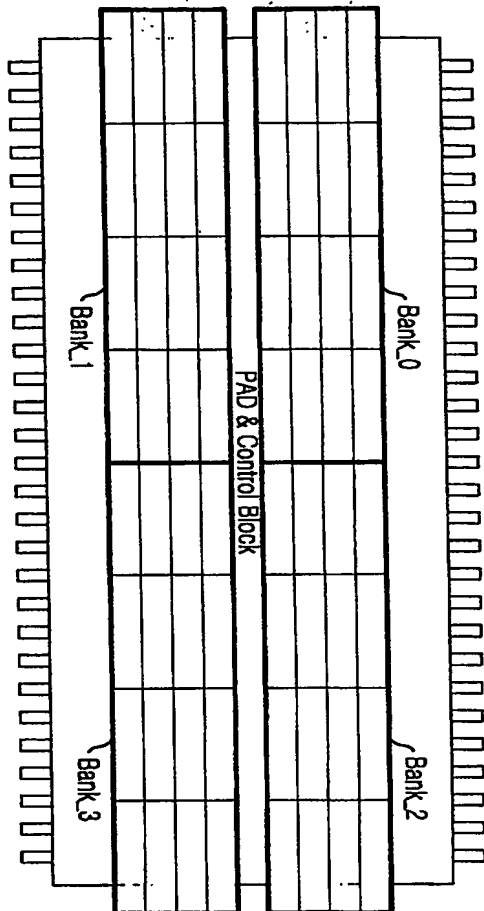
【도 2】



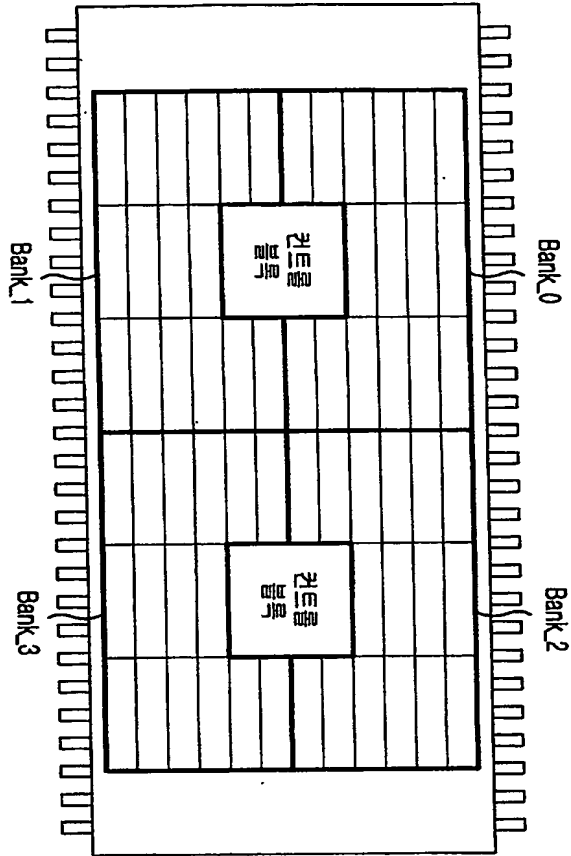
【도 3】



【도 4a】



【도 4b】



【도 5】

